# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

11) Veröffentlichungsnummer:

0 094 594

**A2** 

(12)

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(1) Anmeldenummer: 83104582.8

(5) Int. Cl.3: A 61 G 7/04

22 Anmeldetag: 10.05.83

30 Priorität: 13.05.82 DE 3217981

4 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 23.11.83 Patentblatt 83/47

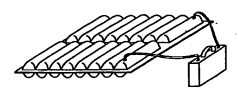
Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

(7) Anmelder: Völkner, Helmut, Dr.med. Duvendiek 14 D-2352 Bordesholm(DE)

(2) Erfinder: Völkner, Helmut, Dr.med. Duvendiek 14 D-2352 Bordesholm(DE)

(64) Pneumatische Wendematratze zur Entlastung druckgefährdeter Gewebsbezirke bei liegenden Kranken.

(5) Antidecubitusmatratze zur Vorbeugung und Behandlung von Druckgeschwüren - insbesondere der Kreuzbeinregion - bei liegenden Kranken, indem eine Drehbewegung in der Längsachse des liegenden Kranken durch wechselseitiges Aufblasen zweier Luftkammersysteme, die rechts und links der Körpermitte liegen, erzeugt wird, was ein häufiges Hinund Herwandern der Hauptbelastungszonen der aufliegenden Gewebspartien zur Folge hat.



Figur 2

Pn umatische Wendematratze zur Entlastung druck= gefährdeter Gewebsbezirke bei liegenden Kranken.

Die Erfindung bezieht sich auf eine pneumatische Wendematratze zur Entlastung druckgefährdeter Gewebsbezirke bei liegenden Kranken. Es handelt sich um eine Antidecubitusmatratze, die durch abwechselndes Aufblasen und Ablassen zweier nicht miteinander in Verbindung stehender Luftkammer= systeme einen Wechsel in der Auflagefläche lie= gender Kranker herbeiführt und damit der Entste= hung von Druckgeschwüren vorbeugt.

5

20

- Tur Verhütung von Druckgeschwüren werden Wechsel=
  druckmatratzen verwendet, die über zwei voneinan=
  der unabhängige Luftkammersysteme verfügen, die
  Schlauchform haben und auf der Matratze quer oder
  längs in paralleler Anordnung verlaufend angebracht
- 15 sind und zwar so, daß stets zwei nebeneinander liegende Luftkammern verschiedenen Luftkammersystemen angehören.

Bei Beschickung eines Luftkammersystems steht dieses über dem Niveau des anderen in der Art, daß zwischen zwei luftgefüllten Kammern sich stets eineluftentleerte befindet. Durch wechselnde Luft= beschickung beider Luftkammersysteme wechselt die Auflagefläche des liegenden Kranken und bewirkt einen Wechsel druckbelasteter Gewebspartien.

25 Füllung und Entleerung beider Luftkammersysteme erfolgen nicht häufig genug, als daß ein Gewebeschaden längerfristig vermieden werden kann.

Wechseldruckmatratzen wirken nur dann optimal, wenn sie Kontakt mit großen Gewebeflächen des aufliegenden Kranken haben. Das ist der Fall bei 30 Flachlagerung des Kranken, die aus medizinischen Gründen aber nur selten vorgenommen werden kann. Vielmehr ist es häufig erforderlich, den liegen= den Kranken mit angehobenem Oberkörper zu lagern. Damit reduziert sich die aufliegende 35 Gewebefläche im wesentlichen auf die Gesäßgegend. Der hier entstehende Andruck an die Wechseldruck= matratze kann eine Größe annehmen, die den Innen= druck der Luftkammern übersteigt, sie damit komprimiert und somit das Wirkungsprinzip der 40 Wechseldruckmatratze außer Kraft setzt. Besonders gefährdet ist die Kreuzbeinregion liegender Kranker, weil Knochen- und Hautgewebe dicht beieinander liegen. Die Verhütung von Druck= geschwüren betrifft überwiegend diesen etwa 45 handflächengroßen Bezirk.Die Größe handelsübli= cher Wechseldruckmatratzen steht in einem Mißver=

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Die

50 Erfindung, wie sie in den Ansprüchen gekennzeich=
net ist, löst die Aufgabe dadurch, daß zwei neben=
einander liegende, nicht miteinander kommunizierende
Luftkammersysteme, die durch einen luftleeren
Haltesteg miteinander verbunden sind und eine
55 besondere Ausgestaltung aufweisen, abwechselnd so

hältnis dazu.

mit Luft beschickt werden, daß der aufliegende Kranke eine passive Drehbewegung in seiner Längs= achse ausführt, die zu einem ständigen Wechsel der Hauptbelastungszonen der aufliegenden Gewebs= partien führt.

60

65

70

75

80

Die abwechselnde Luftbeschickung beider Luftkam=
mersysteme erfolgt über ein Luftpumpenaggregat
mit motorgesteuerter Umlenkeinrichtung für Luft=
ströme, wie es zum Betrieb handelsüblicher Wechsel=
druckmatratzen verwendet wird.

Die kurzfristig erfolgenden passiven Drehbewe=
gungen des liegenden Kranken in seiner Längsachse
führen zu einer häufigen Verlagerung der Haupt=
belastungszonen der aufliegenden Gewebsbezirke
- insbesondere der Gesäßregion.Die Verhütung von
Druckgeschwüren ist so auch bei aufgerichtetem

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Zeichnungen dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigt

Oberkörper des liegenden Kranken sicher möglich:

Figur 1 die luftleere pneumatische Wendematratze in Draufsicht. Sie wurde aus zwei übereinanderlie= genden Polyäthylenfolien von o,2mm Stärke herge= stellt, die vermittels eines Folienschweißgerätes miteinander verbunden wurden. Zwei senkrecht ange= brachte Schweißnähte markieren in 10cm Abstand

voneinander die Matratzenmitte:den Haltesteg. In Querrichtung der Matratze verlaufen Schweiß= nähte in 12cm Abstand voneinander wobei erste und letzte Schweißnaht Anfang und Ende der 85 Matratze markieren. Alle quer verlaufenden Schweißnähte - außer Anfangs- und Endnaht sind zweimal auf 1cm Länge unterbrochen. Diese Unterbrechungen markieren die Mitte des rechten und linken Luftkammersystems und stellen Luft= 90 durchtrittsschlitze dar, die die einzelnen Kammern zu Luftkammersystemen vereinigen. Die Luftkammern sind seitlich abgeschlossen durch Anbringung zweier senkrecht verlaufender Schweiß= 95 nähte, deren eine den linken Rand und deren andere den rechten Rand der Matratze begrenzt.Linke und rechte untere Kammer sind mit einem Einlaßstutzen versehen, der Luft in beiden Richtungen passieren läßt.

100 Figur 2 die Matratze nach Füllung beider Luft= kammersysteme vermittels eines Luftpumpenaggre= gats über zwei Schlauchverbindungen.

Figur 3 die Matratze mit einseitig gefülltem Luftkammersystem - die andere Seite ist abgelassen.

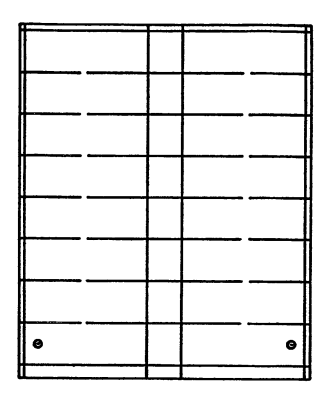
105 Ein aufliegender Kranker würde in dieser Stellung eine passive Linksdrehung mitgemacht haben.

### Patentansprüche

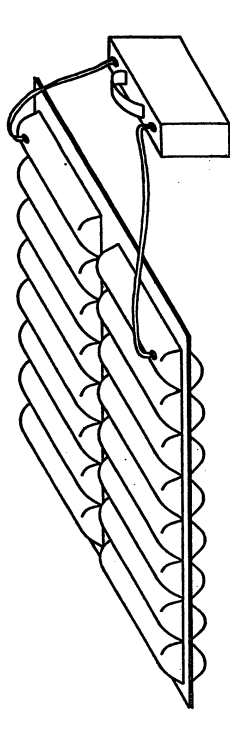
Pneumatische Wendematratze zur Entlastung druckgefährdeter Gewebsbezirke bei liegenden Kranken.

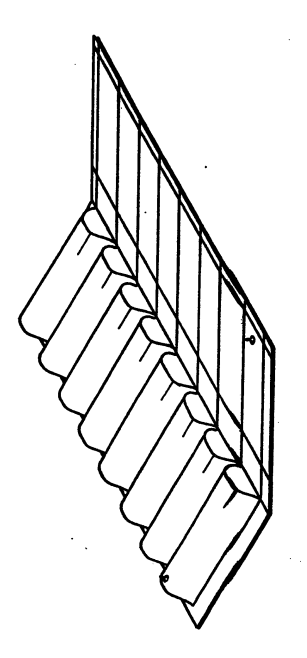
Dadurch gekennzeichnet, daßzwei nebeneinander
liegende, nicht miteinander kommunizierende
Luftkammersysteme, die durch einen luftleeren
Haltesteg miteinander verbunden sind, abwech=
selnd mitLuft derart beschickt werden, daß der
aufliegende Kranke eine passive Drehbewegung
in seiner Längsachse ausführt.





Figur 1





Figur 3